



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°16 du 1er juin 2006 - 2 pages

Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Prochain
bulletin le 15
juin.

COLZA

Stade :

G4 (10 premières siliques bosselées) à G5 (premiers grains colorés)

Ravageurs :

Le stade de sensibilité aux charançons est largement dépassé. Les colonies de pucerons sont toujours très rares.

Ne plus intervenir.

Maladies :

Des symptômes de sclerotinia se développent sur certaines parcelles non protégées. L'alternaria, nuisible seulement sur siliques, ne bénéficie pas de conditions favorables à son développement.

Ne pas intervenir.

Un bilan définitif avec notation des sections nécrosées est à envisager dans la quinzaine à venir afin de mieux connaître le risque parcellaire pour les campagnes à venir.

Fusariose :

Les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables aux contaminations.

Si les conditions redeviennent favorables (temps pluvieux et chaud), protéger les parcelles sensibles qui arrivent en début floraison.

Rouille brune :

Quelques pustules observées en situation non protégée.

Pucerons :

Ils restent très rares (observés sur 2 parcelles avec seulement 1 pied sur 40 colonisé, dans le réseau cette semaine).

Ne pas intervenir.

CEREALES

Stade :

Début épiaison à fin floraison pour le blé et le triticales; fin floraison à fin grain laiteux pour l'orge.

Piétin-verse :

Les notations confirment la faible présence de cette maladie tout au long de la campagne, même si des développements plus importants peuvent être observés exceptionnellement.

Septoriose :

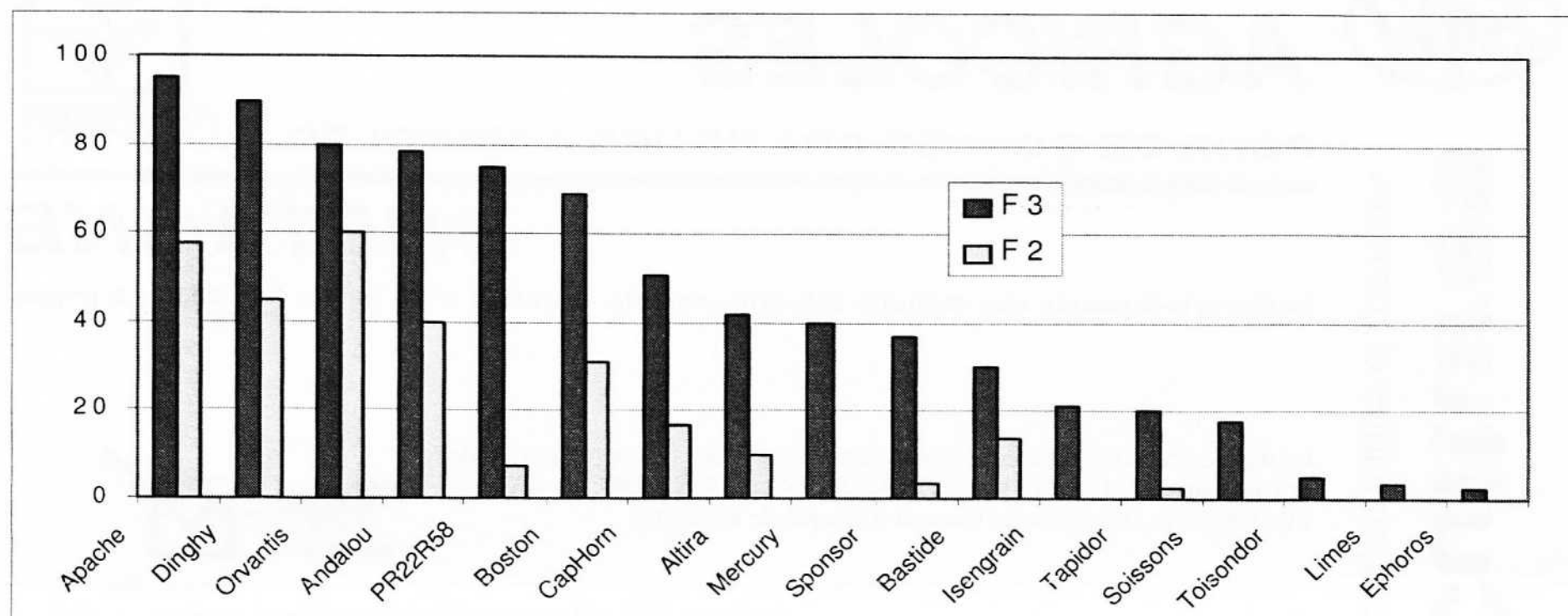
La maladie progresse lentement compte tenu des températures et des périodes de contamination d'importance finalement modérée au mois de mai. L'effet variétal s'affirme de plus en plus avec, notamment, des variétés tolérantes qui restent saines, même en l'absence de protection.

La plupart des protections ont été réalisées. Pour les blés ou triticales tardifs et sensibles, non protégés depuis plus de 4 semaines, réaliser rapidement une protection.

En bref : Conditions peu favorables aux maladies et aux ravageurs aériens.



Graphique 1 : Pourcentages moyens d'attaque par la septoriose en fonction des variétés servées dans le réseau cette semaine.



MAÏS

Stade :

2 à 8 feuilles.

Les températures froides et donc l'évolution lente de la végétation peuvent rendre plus préjudiciables les attaques éventuelles de ravageurs du sol.

Surveiller les cultures et signaler les attaques afin qu'une synthèse puisse être entreprise.